FEE CALCULATION SHEET ATAGE	Γ		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL HO				FENG DATE		
MATE MATERIAL	:			F	EE CA	TCAL	ATION S	SHEET			MARICA	(I(S)		<u></u>		·• ·	
Management Man	-										1_						
NO OLF			AI	TLED	$\neg r$	WT1	DITET	ווע	A THE	CLAIMS	·	<u>. </u>		· · · · · · · ·			
1					_		Y	MEN	DHENT	-	<u> </u>	ļ	·	Γ		F	
1	 _		- 7	1 00	<u>'</u>	MO	DEP	NO.	00	4		BHD.	DEP	MD	DEP	PHO	née
1	-			 				 	 	ł	51	 					1
4	<u> </u>			 	-	.		 	 	ł		\rightarrow	LX				
\$ 6 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5				+	- -			 		ł		 					
5 7 7 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1 - 1		-+		 		ł		\		 			
7		6		+								 	/				
10		7 .		1								1	/				
3 10 50 60 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				1								1	/				
10 11 12 12 13 14 14 15 15 16 17 18 19 19 20 20 20 21 21 21 22 21 21 22 23 1 70 33 1 35 4 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>	9				\neg							/ 				
11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 20 21 21 21 21 22 23 23 24 24 24 24 25 26 27 27 29 29 30 30 40 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41		10										1					
12 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19 29 29 21 21 21 22 23 1 24 24 25 25 27 77 72 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	<u> </u>	11		<u> </u>							$\overline{}$	1/					
14 15 16 16 17 18 19 19 19 20 20 171 21 21 22 23 1				 - - - - - - - - - 			I	T		Ī		//					
15 16 16 17 19 19 20 21 21 22 23 24 24 25 25 26 77 78 78 28 29 30 31 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\dashv					ට				— 		
16				 -	╂	\dashv					64	$-I\Box$					
17 18 19 29 20 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 29 30 30 31 31 31 31 32 32 33 34 44 47 47 47 47 47 47 47 48 56 67 67 68 68 67 67 77 77 77 77 77 78 78 88 79 89 89 99 99 10744 MD. 70744				1	+			 -		Į.		_/					
18			-+	 -	1-	\dashv	+										
19 20 21 21 22 23 33 44 25 26 77 77 78 77 78 77 78 77 78 78 77 78 78	_				 	\dashv				-		$- \cdots $	- $+$				-
20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 70 70 71 71 72 77 78 78 79 79 80 80 81 91 92 92 93 34 44 41 41 42 43 44 41 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	19			- 	1	$\neg +$				ŀ		- V - I -					
21 22 23 24 37 75 25 26 77 78 78 78 79 30 30 30 31 31 31 32 33 31 32 33 33 34 35 36 37 39 39 40 41 42 42 43 44 44 44 44 45 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	20			i		_		 -		-		- 					
22	. 21											- 					
24	22									1		41					
25																	
26				-		- -					74						
27 28 30 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37 38 87 39 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 47 48 49 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				1 -						<u> </u>	75	-11					
28				+						-		-/-					
29 30 30 31 31 32 32 33 34 34 35 36 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 43 44 45 46 47 49 90 90 90 91 91 91 92 93 94 44 45 95 96 97 97 98 88 99 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 90 91 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				1						\vdash		- - /-					
30		1		!		+				-		- 					
31	30			1	<u> </u>	1			-	<u> </u>							
32 33 34 35 36 37 38 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 46 47 47 48 49 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100	31			j		7				<u> </u>		/ -					
34 35 36 37 38 89 89 89 89 40 41 41 42 91 42 91 43 44 45 95 46 47 47 48 99 50 707AL IND.	32	4_				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						$\nearrow \forall$				 -	
35 36 85 86 87 38 89 89 40 40 41 42 91 42 91 42 43 44 45 95 46 46 47 47 49 95 96 47 97 48 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		-	_			1_					83	/					-
36 37 86 87 88 88 99 90 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91							_				84						
37 38 39 40 41 42 43 43 444 45 46 46 47 48 49 50 707AL MD. TOTAL M						+-					85						
38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 59 40 91 91 92 6 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		 		+	·	╁						- -					
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 59 40 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTALIND.		+	1			+-			{			\ 					
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 99 50 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 50 100 107ALIND. 107ALIN		1				 						} \					
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 TOTAL HID. TOTAL HI		\sim	77			1		 				 					
42 43 44 41 92 93 44 45 95 46 47 48 97 98 99 50 100 TOTAL IND.	41			ZI								 					
43 93 94 94 95 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90 99 99	42	1/	$\sqrt{\nabla}$														
44 45 46 47 48 49 49 49 49 50 100 TOTAL IND.		1/_	$ \!$			ļ										-+-	
46		1-1				_											
46 47 48 97 98 99 50 100 TOTAL IND.		 		- -		<u> </u>				9	5						
48 49 50 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.		 		_		<u> </u>				9	6						_
49 50 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL	4/			-					_								
TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.		 	!	t			_	 ` -									
TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL TOTAL DEP.		 											[
DEP. TOTAL OFF.		2		+						10	°						
DEP. OEP.	TOTAL		_ [<u> </u>			<u> </u>		. [TOTAL	IND.		L		1		-
CLAMS UK	IDEP.		· passass			— 7		سبہ		DEP.		++		++			
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	CLAMS	UG								CLAIMS						100000	